

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

C07D 327/10

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 92/00975

(43) Date de publication internationale: 23 janvier 1992 (23.01.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00549

(22) Date de dépôt international: 8 juillet 1991 (08.07.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/08686 9 juillet 1990 (09.07.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): RHONE-POULENC RORER S.A. [FR/FR]; 20, avenue Raymond-Aron, F-92160 Antony (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DERUELLE, Roger [FR/FR]; 14, allée Verlaine, F-94510 La Queue-en-Brie (FR). GUINARD, Michel [FR/FR]; 8, rue Léon-Serpollet, F-94320 Thiais (FR). PERRIER, Gérard [FR/FR]; 5, avenue du Parc-aux-Biches, F-91000 Evry (FR).

(74) Mandataire: PILARD, Jacques; Rhône-Poulenc Rorer S.A., Direction Brevets, 20, avenue Raymond-Aron, F-92165 Antony Cédex (FR).

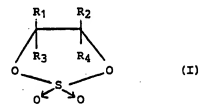
(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FI, FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KR, LU (brevet européen), NL (brevet européen), NO, SE (brevet + européen), SU, US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR PREPARING CYCLIC SULPHATES

(54) Titre: PROCEDE DE PREPARATION DE SULFATES CYCLIQUES



#### (57) Abstract

A method for preparing cyclic sulphates having general formula (I), wherein sulphuric anhydride and an alkylene oxide are simultaneously added to the dioxane. In general formula (I),  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  and  $R_4$  are the same or different and are a hydrogen at m r a  $C_{1-4}$  alkyl radical optionally substituted by a halogen atom.

#### (57) Abrégé

Procédé de préparation de sulfates cycliques de formule générale (I) par addition simultanée de l'anhydride sulfurique et d'un oxyde d'alcoylène dans le dioxanne. Dans la formule générale (I), R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle contenant 1 à 4 atomes de carbone éventuellement substitué par un atome d'halogène.

### + DESIGNACIONES DE "SU"

Se está examinando en qué partes de la antigua Unión Soviética la designación de la Unión Soviética surtirá efecto.

#### UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT	Austria		ES	España	MG	Madagascar
AU	Australia		Fi	Finlandia	ML	Mali
88	Barbarios	•	FŘ	Francis	· MN	Mongolia
BE	Bélgica		GA -	Gabón	MR	Mauritania
BF	Burkina Faso		GB	Reino Unido	, MW	Malawi
BG	Bulgaria		GN	Guinea	NL	Paises Bajos
ej 💮	Benin		GR	Grecia	NO	Noruega
BR	Brasil		HU	Hungria	PL	Polonia
CA	Canadá	٠	: <b>IT</b>	Italia	RO	Rumania
CF	República Centroafricana		JP	Japón .	SD	Sudán
CC	Congo		KP	República Popular	SE	Succia
CH	Suiza		٠.	Democrática de Corea	SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire		· KR	República de Corea	SU	Unión Soviética
СМ	Camerún	•	LI ·	Liechtenstein	TD	Chad
cs	Checoslovaquia		LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Alemania	٠.	LU .	Luxemburgo	US	Estados Unidos de Améric
DK	Dinamarca		MC	Mónaco		

15

20

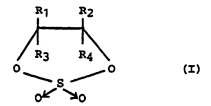
25

30

1

#### PROCEDE DE PREPARATION DE SULFATES CYCLIQUES

La présente invention concerne un procédé de préparation de sulfates cycliques de formule générale :



dans laquelle R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, identiques ou diférents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle contenant 1 à 4 atomes de carbone éventuellement substitué par un atome d'halogène.

Il est connu de préparer des sulfates cycliques par action de l'anhydride sulfurique sur un oxyde d'alcoylène en opérant dans le dioxanne (brevet américain US 3,045,027) ou dans un autre solvant organique tel que le dichloroéthane (brevets américains US 3,154,526 ou US 3,167,572) ou en phase gazeuse à une température inférieure à 140°C (brevet américain US 3,100,780). Cependant ces procédés ne permettent pas d'obtenir les sulfates cycliques avec des rendements satisfaisants.

Il a maintenant été trouvé, et c'est ce qui fait l'objet de la présente invention que les sulfates cycliques de formule générale (I) peuvent être obtenus avec des rendements généralement supérieurs à 80 % en ajoutant simultanément l'anhydride sulfurique et l'oxyde d'alcoylène dans le dioxanne éventuellement en présence d'un hydrocarbure aliphatique halogéné tel que le dichloro-1,2 éthane.

Pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention, il est particulièrement important d'opérer dans des conditions bien définies.

Plus précisément, il est nécessaire que le rapport molaire entre l'anhydride sulfurique et l'oxyde d'alcoylène soit maintenu à un valeur constante comprise entre 1,01 et 1,07 pendant toute la durée de l'additi n. Il est avantageux de maintenir le rapport au voisinage de 1,04.

20

25

Généralement, on utilise un quantité de dioxanne t lle que le rapport molaire entre le dioxanne et l'oxyd d'alcoylène mis en oeuvre soit compris entre 1 et 30. Lorque l'on utilise l'oxyde d'éthylène comme oxyde d'alcoylène, le rapport est de préférence voisin de 7.

La température de réaction est généralement comprise entre 30 et 60°C, de préférence entre 40 et 50°C.

Il est particulièrement avantageux d'utiliser du dioxanne anhydre qui peut être obtenu, par exemple, par distillation azéotropique avant l'introduction de l'anhydride sulfurique et de l'oxyde d'alcoylène.

L'anhydride sulfurique utilisé est de préférence de l'anhydride technique qui se présente sous forme liquide (pratiquement exempt de polymères linéaires et/ou réticulés)

L'oxyde d'alcoylène utilisé peut être introduit sous forme liquide ou gazeuse selon sa nature.

Le sulfate cyclique de formule générale (I) obtenu par la mise en oeuvre du procédé selon l'invention peut être soit utilisé tel quel après élimination du dioxanne par distillation rapide soit purifié par solubilisation, après "flash-distillation" du dioxanne, dans un solvant organique convenable tel qu'un hydrocarbure aliphatique halogéné comme le chlorure de méthylène suivie du lavage de la solution organique par de l'acide sulfurique éventuellement en solution aqueuse puis par l'eau jusqu'à neutralité : le sulfate cyclique est obtenu après évaporation du solvant.

Le procédé selon l'invention est particulièrement utile pour préparer le sulfate d'éthylène, le sulfate de propylène ou le sulfate de chlorométhyl-1 éthylène.

Les exemples suivants, donnés à titre non limitatif, 30 montrent comment l'invention peut être mise en pratique.

#### Exemple 1

Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 2000 g (22,7 moles de dioxanne). On distille sous pression atmosphérique 500 g de dioxanne dans le but d'éliminer l'eau contenue dans le solvant. Après refroidissement à 45°C du

WO 92/00975 PCT/FR91/00549

3

dioxanne résiduel (1500 g ; 17,0 moles), on ajoute en parallèle 189 g d'anhydride sulfurique (2,36 moles) et 100 g d'oxyde d'éthylène (2,27 moles) en 100 minutes en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/oxyde d'éthylène égal à 1,04 et en maintenant la température à 45°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 45°C.

Après refroidissement, le dosage du mélange réactionnel - par chromatographie à haute performance (CLHP) montre que le rendement en sulfate d'éthylène est de 90% par rapport à l'oxyde d'éthylène mis en oeuvre

- par chromatographie en phase gazeuse (CPG) montre que le taux de transformation de l'oxyde d'éthylène est de 100 %.

Après élimination du dioxanne par distillation sous pression réduite (20 mm/Hg; 2,6 kPa), le sulfate d'éthylène brut dont la pureté est de 82% est extrait avec 1200 g de dichlorométhane. La solution chlorométhylénique est lavée à l'acide sulfurique concentré puis à l'eau et enfin est séchée sur sulfate de sodium. Après filtration et concentration à sec, on obtient 232 g de sulfate d'éthylène sous forme d'une poudre blanche fondant à 99°C et dont la pureté est de 97 %.

#### Exemple 2

30

Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 2.100 g de dioxanne (23,9 moles). On distille sous pression atmosphérique 300 g de dioxanne dans le but d'éliminer l'eau contenue dans le solvant. Après refroidissement du dioxanne résiduel (1800 g ; 20,5 moles) à 40°C, on introduit en parallèle 77,8 g d'anhydride sulfurique (0,97 moles) et 40 g d'oxyde d'éthylène (0,91 mole) en 60 minutes et en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/oxyde d'éthylène égal à 1,07 pendant toute la durée de l'addition et en maintenant la température à 40°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 40°C.

15

20

25

Après refroidissement le dosage du mélange réactionnel : par CLHP montre que le rendement en sulfate d'éthylène est de 95 %
par rapport à l'oxyde d'éthylène mis en œuvre,

- par CPG le taux de transformation de l'oxyde d'éthylène est de 100 %.

Après élimination du dioxanne par distillation sous pression réduite (20 mm/Hg; 2,6 kPa), le sulfate d'éthylène brut dont la pureté est de 88 % est extrait avec 500 g de dichlorométhane. La solution chlorométhylénique est lavée à l'acide sulfurique concentré puis à l'eau jusqu'à neutralité et enfin séchée sur sulfate de sodium. Après filtration et élimination des solvants, on obtient 103,5 g de sulfate d'éthylène sous forme d'une poudre blanche fondant à 99°C et dont la pureté est de 97 %.

#### Exemple 3

Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 1800 g de dioxanne (20,5 moles). On distille sous pression atmosphérique 300 g de dioxanne dans le but d'éliminer l'eau contenue dans le solvant. Après refroidissement du dioxanne résiduel (1500 g ; 17,0 moles) à 45°C, on introduit en parallèle 189 g d'anhydride sulfurique (2,36 moles) et 132 g d'oxyde de propylène (2,26 moles) en 100 minutes et en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/oxyde de propylène égal à 1,04 pendant toute la durée de l'addition et en maintenant la température à 45°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 45°C.

Après refroidissement, le dosage du mélange réactionnel par CLHP montre que le rendement en sulfate de propylène est de 76 % par rapport à l'oxyde de propylène mis en oeuvre.

Après traitement habituel, on obtient le sulfate de propylène dont le point d'ébullition est de 80°C sous une pression de 1 mm/Hg (0,13 kPa).

15

25

#### Exemple 4

Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 1800 g (20,5 moles) de dioxanne. On distille sous pression atmosphérique 300 g de dioxanne dans le but d'éliminer l'eau contenue dans le solvant. Après refroidissement du dioxanne résiduel (1500 g ; 17,0 moles) à 45°C, on introduit en parallèle 189 g d'anhydride sulfurique (2,36 moles) et 210 g d'épichlorhydrine (2,27 moles) en 100 minutes et en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/épichlorhydrine égal à 1,04 pendant toute la durée de l'addition et en maintenant la température à 45°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 45°C.

Après refroidissement, le dosage du mélange réactionnel par CLHP montre que le rendement en sulfate de chlorométhyl-1 éthylène est de 79 % par rapport à l'épichlorhydrine mise en oeuvre.

Après traitement habituel, on obtient le sulfate de chlorométhyl-1 éthylène ayant les caractéristiques suivantes :

- spectre infra-rouge (en solution dans le dichloromé-20 thane) : bandes d'absorption caractéristiques à 1398, 1214, 891, 651 et 535 cm<sup>-1</sup>.

- spectre de masse (e.i.) : M/Z (%) = 172(8), 123(100), 137(5).

#### Exemple 5

Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 208 g (2,36 moles) de dioxanne et 1263 g de dichloro-1,2 éthane (1000 cm3). Le mélange réactionnel est chauffé à 45°C. On introduit en parallèle 189 g d'anhydride sulfurique (2,36 moles) et 132 g d'oxyde de propylène (2,26 moles) en 70 minutes et en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/oxyde de propylène égal à 1,04 pendant toute la durée de l'addition et en maintenant la température à 45°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 45°C.

10

15

Après refroidissement, le dosage du mélange réactionnel par CLHP montre que le rendement en sulfat de propylène est de 84 % par rapport à l'oxyde de propylène mis en oeuvre.

#### Exemple 6

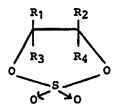
Dans un réacteur en verre de 2,5 litres muni d'un agitateur, on introduit 208 g (2,36 moles) de dioxanne et 1263 g de dichloro-1,2 éthane (1000 cm3). Le mélange réactionnel est chauffé à 45°C. On introduit en parallèle 189 g d'anhydride sulfurique (2,36 moles) et 210 g d'épichlorhydrine (2,27 moles) en 69 minutes et en respectant rigoureusement un rapport molaire anhydride sulfurique/épichlorhydrine égal à 1,04 pendant toute la durée de l'addition et en maintenant la température à 45°C.

Après la fin de l'addition, le mélange réactionnel est agité pendant encore 30 minutes à 45°C.

Après refroidissement, le dosage du mélange réactionnel par CLHP montre que le rendement en sulfate de chlorométhyl-1 éthylène est de 87 % par rapport à l'épichlorhydrine mise en oeuvre.

#### REVENDICATIONS

1 - Procédé de préparation d'un sulfate cyclique de formule générale



dans laquelle R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> et R<sub>4</sub>, identiques ou différents, représen-5 tent un atome d'hydrogène ou un radical alcoyle contenant 1 à 4 atomes de carbone éventuellement substitué par un atome d'halogène par action de l'anhydride sulfurique sur un oxyde d'alcoylène caractérisé en ce que l'on ajoute simultanément l'anhydride sulfurique et l'oxyde d'alcoylène dans le dioxanne éventuellement en présence d'un hydrocarbure aliphatique halogéné.

- 2 Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que, pendant toute la durée de l'addition, le rapport molaire entre l'anhydride sulfurique et l'oxyde d'alcoylène est constant et compris entre 1,01 et 1,07.
- 15 3 Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que le rapport molaire entre le dioxanne et l'oxyde d'alcoylène est compris entre 1 et 30.
  - 4 Procédé selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que l'on opère à une température comprise entre 30 et 60°C.
- 5 Procédé selon l'une des revendications 1 à 4 pour la préparation 20 du sulfate d'éthylène, du sulfate de propylène et du sulfate de chlorométhyl-1 éthylène.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00549

I. CLASI	BIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class	elfication symbols apply, Indicate all) 6	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Na	tional Classification and IPC	
Int.	c1 <sup>5</sup> c 07 D 327/10	•	
II. FIELD	B SEARCHED		
10 11			
Classification	on System (	Classification Symbols	
	_ ;		
Int.C	15   C 07 D 327/00		
		Minimum Documentation Searched 7 Classification Symbols  7/00 Initiation Searched other than Minimum Documentation and that such Documents are included in the Fleids Searched 9  E RELEVANT 7 Ith Indication, where appropriate, of the relevant passages 12  INE—POULENC) 23 November 1989, 1 Iniment  A.S.F. AG) 17 February 1972, 1 Iniment  A.S.F. AG) 17 February 1972, 1 Iniment (cited in the application)  The application but cited to understand the principle or theory underlying the invention attent the international and the original processing of the consideration and the continuence of the consideration and the continuence of the conti	
Category *	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT*  Citation of Document, 11 with indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A	EP,A,0343053 (RHONE-POULENC) 2	23 November 1989,	1
:	see the whole document		
A	DE,A,2040503 (B.A.S.F. AG) 17	February 1972.	1
	see the whole document	· ·	1
, ,			
A	115 3 3167572 (D. 1. KLASS et al	) 26 .Tanvier 1965	1
n l		·	! -
į	see the whole document (cited	in the application/	
_ !			
<b>A</b> :		-	.
•	see the whole document (cited	in the application)	
	*****		1
i			
		•	
!			
			<u> </u>
	il categories of cited documents: 10 ument defining the general state of the art which is not	or priority data and not in confi	ICT WITH THE EPPIICATION DUT
con	sidered to be of particular relevance ier document but published on or after the international	Invention	ı
filin "L" doc	g date ument which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or	cannot be considered to
whi cita	ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevan	an inventive step when the
othe	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	ments, such combination being	obvious to a person skilled
	ument published prior to the international filing date but r than the priority date claimed		patent family
	IFICATION	I Man of Station - A Akia I-A-making - I O	perch Report
	Actual Completion of the International Search		
25 Seg	otember 1991 (25.09.91)		0.91)
Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	1
Europe	ean Patent Office		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100549

SA 49126

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/10/91
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document Publication cited in search report date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A- 0343053 23-11-89	FR-A- 2631340 AU-A- 3479589 JP-A- 2017183 SU-A- 1657063 US-A- 492400	16-11-89 3 22-01-90 3 15-06-91
DE-A- 2040503 17-02-72	None	
US-A- 3167572	None	
US-A- 3045027	None	

Demande Internationale No

PCT/FR 91/00549

1. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de ciassification sont applicables, les indiquer tous) Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois seion la classification nationale et la CIB C 07 D 327/10 Int.C1.5 II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimate consultee8 Systeme de classification Symboles de classification C 07 D 327/00 Int.Cl.5 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porthetaIII. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS10 Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire, l'ades passages pertinents 13 No. des revendications visées 14 Catégorie ° EP, A, 0343053 (RHONE-POULENC) 23 1 novembre 1989, voir le document en entier DE,A,2040503 (B.A.S.F. AG) 17 février 1972, voir le document en entier A 1 US,A,3167572 (D.L. KLASS et al.) 26 janvier 1965, voir le document en entier (cité dans la demande) US, A, 3045027 (G.E. HAM), 17 juillet A 1 1962, voir le document en entier (cité dans la demande) ° Catégories spéciales de documents cités:<sup>11</sup> document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international-ou à la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendi-quée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'Invention reven-diquée ne pent être considérée comme impliquant une-activité inventive lorsque le document est associé à un ou-plusieurs autres documents de même nature, cette combi-"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée naison étant évidente pour une personne du métier. "&" document qui fait-partie de la même famille de hrevets. IV. CERTIFICATION Date à laquelle la recherche internationale a eté effectivement achevee Date d'expedition du present rapport de recherche internationale-25-09-1991 15-10-106: 28. 10. 9**1** Signature du fonctionnaire autorisé Administration chargée de la recherche internationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS M. PEIS

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100549

49126 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cites dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/10/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A- 2631340 AU-A- 3479589 JP-A- 2017183 SU-A- 1657063 US-A- 4924007	17-11-89 16-11-89 22-01-90 15-06-91 08-05-90
Aucun	
Aucun	
Aucun	
	FR-A- 2631340 AU-A- 3479589 JP-A- 2017183 SU-A- 1657063 US-A- 4924007 Aucun